Рис. 1. Распределение пациентов-женщин с ХБС по содержанию е-Ат к серотонину (А) и дофамину (В) в 1-«а», 10-«b», 21- «c» дни обследования.

Примечание. По оси ординат: % пациентов.

По оси абсцисс:

1. количество пациентов с пониженным уровнем антител;
2. количество пациентов с нормальным уровнем антител;
3. количество пациентов с повышенным уровнем антител;
4. количество пациентов с высоким уровнем антител на 1, 10 и 21 день исследования.

Fig.1. Distribution of female patients with CHD by the content of e-Ab, serotonin (A) and dopamine (B) on days 1-«а», 10-«b», 21- «c» of the examination.

Note. The ordinate axis: % of patients.

The abscissa axis represents:

1. the number of patients with a reduced level of antibodies;
2. the number of patients with a normal level of antibodies;
3. the number of patients with elevated level of antibodies;
4. the number of patients with high level of antibodies on the 1st, 10th and 21st day of the study;

Рис. 2. Распределение пациентов-мужчин с ХБС по содержанию е-Ат к серотонину (А) и дофамину (В) в 1-«а», 10-«b», 21- «c» дни обследования.

Примечание. По оси ординат: % пациентов.

По оси абсцисс:

1. количество пациентов с пониженным уровнем антител;
2. количество пациентов с нормальным уровнем антител;
3. количество пациентов с повышенным уровнем антител;
4. количество пациентов с высоким уровнем антител на 1, 10 и 21 день исследования.

Fig.2. Distribution of male patients with CHD according to the content of e-Ab to serotonin (A) and dopamine (B) on days 1-«а», 10-«b», 21- «c» of the examination.

Note. The ordinate axis: % of patients.

The abscissa axis represents:

1. the number of patients with a reduced level of antibodies;
2. the number of patients with a normal level of antibodies;
3. the number of patients with elevated level of antibodies;
4. the number of patients with a high level of antibodies on the 1st, 10th and 21st day of the research;